



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й
№ 22 (14781)

Четверг, 22 января 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

ЯРКОЕ ВЫРАЖЕНИЕ ЛЕНИНСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ

Приближается день открытия XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, который рассмотрит и утвердит контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. Величественная программа коммунистического строительства, роста экономики, культуры и благосостояния советских людей, изложенная в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева, находит горячее одобрение всех народов нашей страны.

«Коммунистическая партия, — говорится в тезисах, — при разработке планов развития народного хозяйства СССР руководствуется ленинской национальной политикой, исходя из необходимости правильного размещения производительных сил на территории страны в целях достижения наибольшего экономического эффекта и обеспечения подъема экономики всех союзных республик».

На основе последовательного проведения Коммунистической партией ленинской национальной политики все республики великого Советского Союза добились выдающихся успехов, создали мощную современную промышленность, крупное механизированное сельское хозяйство, широкую сеть учебных заведений, научных и культурно-просветительных учреждений, воспитали многочисленные квалифицированные кадры.

За последние годы Коммунистическая партия и Советское правительство, претворяя в жизнь исторические решения XX съезда КПСС, осуществили важные меры по расширению прав союзных республик в руководстве хозяйственным и культурным строительством. Особенно большое значение имеет проведенная по инициативе ЦК КПСС перестройка управления промышленностью и строительством. Показателем в этом отношении тот факт, что в минувшем году все союзные республики досрочно выполнили план производства промышленной продукции, добились новых больших успехов в развитии сельского хозяйства, повышении культуры и благосостояния трудящихся.

Контрольными цифрами развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы предусматривается дальнейший всесторонний экономический и культурный подъем всех союзных республик.

За семилетку валовая продукция промышленности Российской Федерации увеличится примерно на 80 процентов, Украины — примерно на 77 процентов, Белоруссии — в 1,8 раза, Узбекистана — более чем на 80 процентов, Казахстана — примерно в 2,7 раза, Грузии — почти на 75 процентов, Азербайджана — примерно на 90 процентов, Литвы — более чем в 1,8 раза, Молдавии — более чем в 2 раза, Латвии — более чем в 1,6 раза, Киргизии — в 2,2 раза, Таджикистана — более чем на 80 процентов, Армении — примерно в 2,2 раза, Туркмении — почти в 2 раза, Эстонии — примерно в 1,8 раза.

Намеченный на семилетку рост промышленности во всех союзных республиках означает, что каждая республика укрепит свой вклад в общенародную борьбу за осуществление намеченной партией программы развернутого строительства коммунистического общества.

Как известно, в наступившем семилетии небывалый размах приобретет капитальное строительство во всех районах страны, особенно на востоке. Объем капитальных вложений в 1959—1965 годах будет почти равен объему капитальных вложений в народное хозяйство за все годы Советской власти. При этом учитываются интересы всех союзных республик.

За 1959—1965 годы по сравнению с предыдущим семилетием капитальные вложения в народное хозяйство Российской Федерации возрастут на 86—90 процентов, Украины — на 58 процентов, Белоруссии — в два с лишним раза, Узбекистана — примерно в 2,3 раза, Азербайджана — в 1,6 раза, Литвы и Латвии — в два раза, Киргизии — в 2,3 раза, Таджикистана — в 2,6 раза, Армении — в 2,2 раза, Туркмении — в 2,4 раза, Эстонии — в 1,9 раза и т. д. На семилетку определены основные направ-

ления дальнейшего развития промышленности и сельского хозяйства каждой союзной республики.

Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на семилетие вызвали огромный подъем политической и трудовой активности трудящихся в каждой союзной и автономной республике. В предсезонском обсуждении тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на собраниях рабочих, колхозников и интеллигенции приняли участие десятки миллионов людей. Каждая нация и народность, все советские люди единодушно и горячо одобряют семилетний план, выражают непреклонную решимость превратить его в жизнь.

Подлинными выразителями дум и чувств трудящихся союзных республик, автономных республик, краев и областей явились съезды компартий, краевые, областные, городские и районные партийные конференции, посвященные обсуждению тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева. Эти съезды и конференции ярко продемонстрировали монолитное единство и сплоченность рядов партии, ее окрепшие и расширившиеся связи с народными массами.

Выступая на ленинградской областной партийной конференции, прокатчик Ижорского завода В. А. Горюнов сказал:

— Как и все советские люди, трудящиеся нашего завода с огромным вниманием изучали тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева. Мы полностью одобряем решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС и твердо уверены, что семилетний план будет выполнен успешно. Наша уверенность основана на том, что советским народом руководит созданный великим Лениным, закаленный в боях Коммунистическая партия.

В резолюции, принятой XX съездом Коммунистической партии Украины, говорится:

«Всеми своими успехами и огромными историческими достижениями в развитии экономики, науки и культуры, всем счастьем своей свободной и богатой жизни украинский народ обязан родной Коммунистической партии Советского Союза, постоянному вниманию, отеческой заботе и помощи Центрального Комитета, Советского правительства. Коммунисты Украины, все трудящиеся нашей республики всем сердцем одобряют деятельность ЦК КПСС, Президиума ЦК, которые воплотили в своих славных делах ленинскую прозорливость, смелость и принципиальность, нерушимую волю к победе».

Колхозники Полесья, в том числе и нашего колхоза, — заявили в своем выступлении на съезде Компартии Белоруссии председателю сельхозартели «Партизанский край» В. З. Корж, — близко к сердцу приняли тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии и решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. Они радуются замечательным перспективам нашего будущего.

Советские люди хорошо понимают, что успешное развитие экономики и культуры каждой республики возможно лишь на основе нового могучего подъема народного хозяйства страны в целом. Ведь экономика Советского Союза — это единый, неразрывный комплекс. Вот почему, обсуждая контрольные цифры на семилетие, трудящиеся союзных и автономных республик, отдельных экономических районов на первый план ставят вопросы, имеющие общесоюзное значение, сосредотачивают внимание на развитии тех отраслей хозяйства, которые играют важнейшую роль в экономике всей страны. Предусмотренный на семилетие огромный рост производства настоятельно требует дальнейшего расширения хозяйственных связей между республиками на основе общественного разделения труда, своевременного и точного выполнения заданий, вытекающих из общегосударственного плана развития народного хозяйства СССР.

Во всех советских республиках ширится всенародное соревнование в честь XXI съезда КПСС, за успешное выполнение семилетнего плана. Борьба за превращение в жизнь заданий семилетки, народы нашей страны приумножают славу и могущество многонациональной социалистической Родины, идут к великой цели — торжеству коммунизма.

Удельный вес колхозов и совхозов в сдаче мяса государству в 1959 году составил 96 процентов.

В текущем году производство мяса на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий по всем категориям хозяйств составит 16,8 центнера в убойном весе вместо 10,9 центнера в прошлом году, в том числе по колхозам и совхозам 10,6 центнера вместо 5,9 центнера.

Намеченные показатели по производству и продаже мяса государству будут достигнуты прежде всего за счет развития свиноводства и птицеводства, как наиболее скороспелых отраслей животноводства.

В 1959 году в колхозах и совхозах области будет откормлено 725 тысяч голов свиней, что даст 55 тысяч тонн свиного мяса. Крупного рогатого скота будет поставлено на убой и откорм 144 тысячи голов, что обеспечит продажу государству не менее 37 тысяч тонн говядины. Овец после нагула будет слано 253 тысячи голов, что даст 10,4 тыс. тонн баранины.

Колхозы и совхозы области переходят с 1959 года на круглогодичную инкубацию яиц и выращивание цыплят. Всего области намечено продать государству более 16 тысяч тонн птичьего мяса, для чего будет выращено и откормлено 23 миллиона голов птицы.

Принимая на себя высокие обязательства по сдаче и продаже мяса государству, колхозы и совхозы одновременно обеспе-

В соответствии с задачами развития народного хозяйства и культуры предусматривается дальнейшее расширение и улучшение подготовки специалистов с высшим и средним специальным образованием. За 1959—1965 годы будет выпущено из высших учебных заведений 2 миллиона 300 тысяч специалистов против 1 миллиона 700 тысяч человек за 1952—1958 годы, т. е. в 1,4 раза больше. При этом будет подготовлено инженеров для промышленности, строительства, транспорта и связи в 1,9 раза больше, а специалистов сельского хозяйства в 1,5 раза больше, чем за предыдущую семилетку. Наибольший рост выпуска инженеров будет по специальностям химической технологии, автоматики, вычислительной техники, радиоэлектроники и другим отраслям новой техники.

(Из тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»).

Всенародное соревнование в честь XXI съезда КПСС



Дважды Герой Социалистического Труда А. А. Улесов (в центре) демонстрирует прогрессивный метод электросварки.

Фото А. Брынова. (Снимок принят по фототелеграфу).

НОВАТОРЫ ДЕЛЯТСЯ ОПЫТОМ

КУБЫШЕВ, 21. (Морр. «Правды»). С утра сегодня стали съезжаться на Кубышевский завод железобетонных изделий электросварщики, инженеры, техники с заводов и строок областного центра, из городов Новокубышевска, Сызрани, Отрадного. Всего прибыло свыше ста человек.

Приехал сюда и электросварщик «Кубышевгидростроя» дважды Герой Социалистического Труда А. А. Улесов, избранный делегатом на XXI съезд КПСС. Он успешно применил на практике ванный способ вертикальной сварки стержней арматуры. Это значительно ускорило процесс электросварки, дало большую экономию средств и металла. Новатор в содружестве с инженером Станиславом Павлом металлоконструктор В. И. Игловым недавно завершил разработку технологии нового метода электросварки. Свою работу они посвятили XXI съезду партии.

Тов. Улесов на деле доказал, что предложенный им ванный способ электросварки является наиболее прогрессивным.

Кубышевский совхоз организовал своеобразный семинар по пропаганде новых приемов электросварки. А. А. Улесов и В. И. Иглов выступили на заводской площадке перед собравшимися рабочими и специалистами. Затем Улесов продемонстрировал электросварку по новому методу. Улесов и Иглов ответили на многочисленные вопросы товарищей, дали советы, как лучше организовать внедрение прогрессивного метода электросварки.

С. КУЗМЕНКО.

Фергана получила природный газ

ФЕРГАНА, 21. (ТАСС). В дни предсезонного соревнования слан в эксплуатацию газопровод Ходжабад—Фергана. Вчера с подземной магистрали протяженностью около шестидесяти километров в десятки домов областного центра подан газ.

Для газификации города проложено пятнадцать километров внутригородского трубопровода. На окраине Ферганы сооружена распределительная станция, в сотнях квартир установлена аппаратура, производство которой организовано на местном заводе «Газопарат».

В первом году семилетки на газовое отопление будет переведен ряд промышленных предприятий города.

С Л О В О С А Р А Т О В Ц Е В

Труженики сельского хозяйства области включаются в социалистическое соревнование за увеличение производства мяса и других продуктов животноводства

Водушевленные историческим постановлением декабрьского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и горя желанием внести свой достойный вклад во всенародное дело создания изобилия продуктов в нашей стране, колхозники, рабочие совхозов и специалисты сельского хозяйства Саратовской области, подтянув свои резервы и возможности, приняли на себя повышенные обязательства — довести в 1959 году производство мяса до 218 тысяч тонн в живом весе против 152 тысяч тонн в 1958 году и продать государству в 1959 году по всем категориям хозяйств 124 тысячи тонн мяса против 80 тысяч тонн, сданных в 1958 году.

Удельный вес колхозов и совхозов в сдаче мяса государству в 1959 году составил 96 процентов.

В текущем году производство мяса на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий по всем категориям хозяйств составит 16,8 центнера в убойном весе вместо 10,9 центнера в прошлом году, в том числе по колхозам и совхозам 10,6 центнера вместо 5,9 центнера.

Намеченные показатели по производству и продаже мяса государству будут достигнуты прежде всего за счет развития свиноводства и птицеводства, как наиболее скороспелых отраслей животноводства.

В 1959 году в колхозах и совхозах области будет откормлено 725 тысяч голов свиней, что даст 55 тысяч тонн свиного мяса. Крупного рогатого скота будет поставлено на убой и откорм 144 тысячи голов, что обеспечит продажу государству не менее 37 тысяч тонн говядины. Овец после нагула будет слано 253 тысячи голов, что даст 10,4 тыс. тонн баранины.

Колхозы и совхозы области переходят с 1959 года на круглогодичную инкубацию яиц и выращивание цыплят. Всего области намечено продать государству более 16 тысяч тонн птичьего мяса, для чего будет выращено и откормлено 23 миллиона голов птицы.

Принимая на себя высокие обязательства по сдаче и продаже мяса государству, колхозы и совхозы одновременно обеспе-

Выполним задание семилетки по производству мяса и молока за пять лет

Произведем на сто гектаров земельных угодий мяса (в убойном весе) в 1959 году по 68 центнеров, в том числе в колхозах и совхозах — по 46 центнеров, и в 1963 году — по 112 центнеров, в том числе в колхозах и совхозах — по 92,5 центнера

Социалистические обязательства колхозников, рабочих совхозов и ПТС, специалистов сельского хозяйства Харьковской области

Наша страна находится накануне XXI съезда КПСС, который открывает новый период в истории Советского Союза — период развернутого строительства коммунизма. Замечательные дни, полные всеобщего политического и трудового подъема, переживает весь советский народ и вместе с ним трудящиеся Харьковщины. Трудящиеся сельского хозяйства области горячо одобряют тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС и решения декабрьского Пленума ЦК КПСС и заявляют о своей непреклонной решимости обеспечить выполнение грандиозных планов коммунистического строительства.

Выполняя исторические решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1953 года), последующих Пленумов Центрального Комитета, XX съезда КПСС, трудящиеся области под руководством партийной организации добились значительных успехов в развитии сельского хозяйства.

В 1958 году колхозы и совхозы области собрали зерна 131,5 миллиона пудов, или на 48 миллионов пудов больше, чем в 1953 году. Урожай с гектара составил: зерновых — по 20,2 центнера, сахарной свеклы — по 25,9 центнера, подсолнечника — 17,5 центнера. Поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах за пять лет увеличилось на 161 тысячу голов, в том числе коров — на 94 тысячи голов, или на 70 процентов. В 1958 году по сравнению с 1953 годом продажа государству молока возросла в области в 2,5 раза и мяса — в 1,5 раза.

Увеличение производства сельскохозяйственных продуктов обеспечило укрепление экономики колхозов, повышение материальной благосостояния колхозников. Денежные доходы колхозов в прошлом году составили более 1,7 миллиарда рублей, или в 2,6 раза больше, чем в 1953 году. Отчисления в недельные фонды возросли в 3,2 раза и составили более 400 миллионов рублей. Это дало возможность всем колхозам области приобрести технику и построить большое количество животноводческих и других помещений.

Решающую роль в борьбе за увеличение производства продуктов животноводства сыграло укрепление кормовой базы. В результате расширения посевов кукурузы колхозы и совхозы заготовили в 1958 году силоса по 16,8 тонны на каждую корову, или в 2,5 раза больше, чем в предыдущем году.

Мы хорошо понимаем, что достигнутые результаты являются только началом той большой работы, которую нам предстоит осуществить по дальнейшему крутому подъему сельскохозяйственного производства. Сейчас колхозы и совхозы области имеют все возможности для того, чтобы сделать новый крупный шаг в увеличении производства и продажи государству мяса, молока и других животноводческих продуктов.

В ответ на постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС и отвечая на призы работников сельского хозяйства Рязанской области, мы, колхозники и колхозницы, рабочие совхозов и ПТС, специалисты сельского хозяйства Харьковской области, исходя из имеющихся возможностей, считаем, что задания семилетнего плана по увеличению производства мяса и молока можно выполнить досрочно. В соответствии с плановыми заданиями в области необходимо довести в 1963 году производство мяса в убойном весе до 100,8 центнера (в живом весе 149 центнеров) на сто гектаров земельных угодий. Чтобы внести достойный вклад в решение всенародной задачи — донести США по производству продуктов животноводства на душу населения, мы намеряем произвести по всем категориям хозяйств мяса 275 тысяч тонн, или по 112 центнеров (в живом весе по 167 центнеров) и молока 1,565 тысяч тонн, или по 639 центнеров на сто гектаров угодий, причем этот уровень производства будет достигнут не за семь, а за пять лет, т. е.

Обязательства обсуждены и приняты в Харьковской области.

Эти обязательства очень большие и ответственные, и мы это хорошо сознаем. Но, учитывая опыт истекших пяти лет в борьбе за подъем общественного животноводства, а также высокую политическую и производственную активность тружеников села, мы уверены, что решим эту большую задачу. Главное состоит в том, чтобы в каждом колхозе и совхозе были полностью использованы имеющиеся возможности и резервы.

Обязательства обсуждены и приняты в Харьковской области.

350 тысяч тонн мяса государству в 1959 году

На собрании партийного актива Кубани

КРАСНОДАР, 21. (Морр. «Правды»). Здесь состоялось собрание актива краснодарской краевой партийной организации.

На повестке дня один вопрос — о социалистическом соревновании районов и колхозов за досрочное выполнение семилетнего плана по увеличению производства мяса и молока. Докладчик — первый секретарь крайкома КПСС Д. М. Матюшин рассказал об итогах декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачах колхозов и совхозов по увеличению производства зерна и продуктов животноводства за счет расширения посевных площадей и повышения урожайности кукурузы.

Все участники собрания выразили непреклонную решимость и горячее стремление привести в действие неиспользованные резервы и внести свой достойный вклад во всенародную борьбу за создание изобилия продуктов питания в нашей стране.

Следуя примеру рязанских колхозников, труженики Кубани намеряют уже в 1959 году произвести на каждые сто гектаров земельных угодий мяса в убойном весе по всем категориям хозяйств не менее чем

84 центнера, в том числе в колхозах 68 центнеров и в совхозах 72 центнера.

Общее производство мяса в крае в 1959 году составит 420 тысяч тонн. Это в 2,5 раза больше, чем в прошлом году. Государству будет сдано в текущем году 350 тысяч тонн мяса вместо 190 тысяч тонн, сданных в 1958 году.

Резко увеличивается производство молока. На сто гектаров сельскохозяйственных угодий в текущем году будет произведено по всем категориям хозяйств 338 центнеров молока, а в 1961 году — 450 центнеров.

В колхозах и совхозах ставится на откорм 3,156 тысяч свиней, свыше 418 тысяч голов крупного рогатого скота, 294 тысячи овец. С этой целью в колхозах создаются специальные фермы по откорму всех видов скота. Широкое развитие получит кролиководство.

Решающим условием успешного выполнения намеченного плана по росту производства мяса является создание прочной кормовой базы. Уже в 1959 году посевные площади под кукурузой расширяются до 1,400 тысяч гектаров.

Центральный Комитет Коммунистической партии
Советского Союза

Товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Дорогой товарищ Никита Сергеевич Хрущев!

От всей души благодарю Вас, ЦК КПСС и в Вашем лице Коммунистическую партию Советского Союза и советский народ за ту теплую сердечную телеграмму, которую Вы написали мне в день моего 65-летия.

Я уверен в том, что наши партии и наши народы будут и в дальнейшем в большой социальной семье, возглавляемой Советским Союзом, тесно сотрудничать, спланивая войною, всегда идти вперед плечом к плечу во имя победы дела мира и социализма.

Желаю Вам крепкого здоровья.

МАО ЦЭД-ДУН.

18 января 1959 года.

На предпрятиях столицы

Открытие XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза трудящиеся Москвы встречают досрочным завершением производственных заданий, высоким сверхплановым производством.

С конвейера завода «Красный пролетарий» сходят все новые сверхплановые станки. Свои предсезонные обязательства краснопролетарии выполняют с честью. Они значительно опережают график выпуска продукции, уровень производства повышен по сравнению с 1958 годом на 12—15 процентов.

На сотни тысяч рублей дадут стране до-

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

Важный резерв повышения урожайности

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС предусмотрено к 1965 году увеличить производство зерна до 10—11 миллиардов пудов в год. Одновременно намечается значительное увеличение производства технических и кормовых культур, овощей и картофеля. Рост производства зерна и других культур должен быть достигнут главным образом за счет повышения урожайности.

В решении задач подъема урожайности большая роль будет принадлежать удобрениям, применение которых в предстоящем семилетии резко возрастет. В 1965 году сельское хозяйство получит минеральных удобрений в три раза больше, чем в 1958 году. Следует, однако, подчеркнуть, что одно увеличение производства удобрений еще не сможет обеспечить должного повышения урожайности, если одновременно с этим не будут приняты меры по рациональному использованию удобрений.

Огромный ущерб производству наносят, например, большие потери минеральных удобрений. В настоящее время широко распространены перевозки минеральных удобрений навалом, длительное хранение их на железнодорожных станциях, а также в колхозах и совхозах под открытым небом. В результате значительная часть удобрений теряется, ухудшается их качество. Подсчеты показывают, что эти потери достигают 10 и больше процентов.

Надо обязать предприятия химической промышленности выпускать минеральные удобрения только в таре, запретить перевозку и хранение их навалом, в течение ближайших 2—3 лет построить склады для хранения удобрений при железнодорожных станциях и речных пристанях, в колхозах и совхозах, обеспечить полную механизацию погрузки и разгрузки. Необходимо также упорядочить снабжение колхозов и совхозов удобрениями, направлять их прежде всего туда, где они дают наибольший эффект.

По-видимому, настало время перейти и торговле минеральными удобрениями по запискам колхозов и совхозов. Это позволит лучше учесть местные условия и применять именно такие виды и формы удобрений, которые наиболее эффективны в том или другом районе. При этом они быстрее будут вывозиться со складов железнодорожных станций и пристаней.

Для повышения эффективности удобрений и сокращения затрат труда и средств большое значение имеет механизация. Сельское хозяйство, к сожалению, еще слабо оснащено необходимым комплексом машин для внесения удобрений. Внесение удобрений вручную не только требует больших затрат труда, но и не может обеспечить хорошего качества этой работы. Например, отсутствие комбинированных сеялок тормозит использование такого высокоэффективного приема, как припосевное внесение минеральных удобрений в рядки или в лунки, при котором их эффективность увеличивается в 2—3 раза.

Следует обратить серьезное внимание на механизацию процессов заготовки и погрузки органических удобрений, механизацию внесения их в почву. В конце семилетия будет ежегодно вноситься 31 миллион тонн минеральных удобрений, примерно такое же

количество извести и более 500 миллионов тонн органических удобрений. Понятно, что немалыми эффективные использование такой массы без соответствующей механизации.

Интересы дела требуют принять меры по улучшению снабжения колхозов и совхозов туковыми разбрасывателями и комбинированными сеялками, растенипитателями, тукоисмесителями, навозопогрузчиками, навозоразбрасывателями и другими машинами. Для увеличения размеров накопления органических удобрений и уменьшения потерь в них питательных веществ надо предусмотреть строительство во всех колхозах и совхозах навозохранилищ и жижебункеров с соответствующей механизацией.

С ростом производства и применения удобрений все более повышается значение внедрения в практику колхозов и совхозов правильной, научно обоснованной системы применения органических и минеральных удобрений в севообороте с учетом биологических особенностей возделываемых культур, почвенных, климатических и других условий каждого района, колхоза и совхоза.

В нечерноземной зоне СССР осуществление правильной системы применения удобрений предполагает известкование кислых почв. При наличии только в европейской части страны около 20 миллионов гектаров кислых почв существующие размеры известкования — около 1 миллиона гектаров в год — совершенно недостаточны. Поэтому вызывает тревогу то обстоятельство, что с 1955 года площади известкуемых кислых почв сокращаются. Необходимо резко расширить известкование почв, предусмотреть снижение существующих цен на известь, предоставление колхозам государственных кредитов на проведение известкования.

Среди органических удобрений важное место должно занять зеленое удобрение. В каждой области необходимо предусмотреть создание специализированных хозяйств по производству семян люпина и других сидератов.

В целях правильного применения удобрений следует расширить сеть агрохимических лабораторий, прежде всего в районах наиболее интенсивного применения удобрений, обеспечить их кадрами и соответствующим оборудованием.

Наряду с применением большого количества органических и минеральных удобрений в ближайшем будущем наше сельское хозяйство получит значительное количество ядохимикатов, предназначенных для защиты культурных растений от вредителей, болезней и сорняков. В связи с этим надо обратить внимание на подготовку кадров, хорошо вооруженных теоретическими и практическими знаниями в области агрохимии. Весьма важно улучшить преподавание агрохимии во всех сельскохозяйственных вузах и техникумах. Следует в 2—3 раза увеличить подготовку агрохимиков-почвоведов высшей и средней квалификации.

Профессора: В. КЛЕЧОВСКИЙ, И. ГУЛИКИН, А. ПЕТЕРБУРГСКИЙ. Кандидаты сельскохозяйственных наук: Ф. АСАРОВ, П. СМЕРНОВ, К. ЮДИН.



На предприятиях Акмолинской области широко развернулось соревнование за звание бригад коммунистического труда. Первенство в соревновании держат металлурги сводной бригады, обслуживающей печь № 2 на Акмолинском ферросплавном заводе. Ее коллектив возглавляют бригадир А. Мануилов, Г. Иванов, П. Кононов, С. Мавродий. На снимке (слева направо): бригадир смены А. Мануилов, помощник бригадира Н. Лысенко, старший горновой Н. Исеев, плавильщик В. Дмитриков и И. Волков.

Фото А. Карачуна. (Фотохроника ТАСС).

Внедрение изобретений в производство — наша общая забота

Тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС раскрывают замечательные перспективы развития всех областей производства, науки, техники.

Чтобы превратить разработанные партийной планой в действительность, предстоит ускорить технический прогресс, смелее внедрять в народное хозяйство достижения науки и техники, больше помогать изобретателям в их благородной творческой деятельности.

Выдающуюся роль изобретателей и рационализаторов в техническом прогрессе советской промышленности можно видеть на примере бурения скважин.

Советское изобретение — турбобур и электробур — совершила революцию в технологии проходки скважин и вывело нашу страну на первое место в мире по уровню техники бурения. Благодаря массовому внедрению буровых двигателей резко повысилась скорость проходки скважин.

По инициативе новаторов восточных нефтяных районов стала широко применяться новая технология бурения, в качестве промывочной жидкости используется вода вместо глинистого раствора. Благодаря этому значительно выросли скорости турбинного бурения, снижена стоимость проходки.

И все же неспешное развитие Министерства нефтяной промышленности СССР, проектных, конструкторских и планирующих организаций к внедрению отечественных изобретений привело к резкому отставанию фактической производительности от возможностей буровых станков. Низкая стоимость и несовершенство конструкций долот сдерживают рост скоростей проходки, мешают дальнейшему улучшению технико-экономических показателей бурения.

Мы считаем, что внедрение изобретений в широкую производственную практику должны взять в свои руки коллективы предприятий, непосредственно заинтересованные в техническом прогрессе данной отрасли промышленности.

Обсудив на рабочих собраниях статью изобретателя тов. Киселева, напечатанную в «Правде» 30 декабря 1958 года, коллективы предприятий эксплуатационного и разведочного бурения Западной Башкирии решили принять активное участие в промышленном освоении и внедрении ряда важных изобретений в области буровой техники, и в частности долот.

Решено за счет сверхплановых накоплений предприятий изготовить в 1959 году опытные партии трех новых видов долот для проходки скважин малого диаметра, провести совместно с изобретателями промышленные испытания и на их основе — доработку конструкций долот.

В будущем, то есть в 1960, году обязуемся испытать и помочь доработать для массового производства еще пять советских изобретений в области бурения скважин.

Призываем коллективы всех предприятий последовать нашему примеру — принять непосредственное участие в разработке широких промышленных испытаний и внедрении в производство изобретений, имеющих важное значение для народного хозяйства.

Известно, товарищи, изобретения, технические усовершенствования из недр патентного бюро и ведомственных институтов, энергичные станем внедрять их в производство! Окажем деловую помощь изобретателям в разработке и освоении технических новшеств.

По поручению общих собраний коллективов предприятий трестов «Туймазабурнефть» и «Башзабурнефть» секретарь Октябрьского горкома КПСС Н. ЗАХАРОВ; управляющий трестом «Туймазабурнефть» А. СЛЕПИН; председатель бурового комитета профсоюза треста «Туймазабурнефть» А. ФИЛИМОНОВ; управляющий трестом «Башзабурнефть» М. КОРОТКОВ; председатель группкома профсоюза М. ХАСАНОВ.

Против кустарщины в литейном производстве

Мы, советские люди, привыкли к великим делам. Но то, что намечается семилетним планом, грандиознее всего сделанного до сих пор. Вот почему каждому советскому человеку хочется приложить все силы, знания и опыт, чтобы намечаемый план был выполнен и перевыполнен.

Помысли коллектива чугунолитейного цеха Минского тракторного завода сейчас направлены на быстрое осуществление программы выпуска тракторов «Беларусь». И мы наверняка успешно справимся со своей задачей, дадим стране в достаточном количестве новые мощные машины.

Вместе с тем при обсуждении тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева нам хотелось бы обратить внимание на крайнюю запущенность литейного производства. Речь идет не только о нашем заводе. Одному из нас пришлось побывать в ряде машиностроительных предприятий страны и познаться там с постановкой литейного дела. Вывод напрашивается неутешительный: литейное производство отстает и на других заводах.

Когда заходишь в литейный цех, обычно в глаза бросается отсутствие механизации и автоматизации. На формовке половина операций выполняется вручную. Подопольные плиты весом 30 килограммов каждая накладываются на опоку вручную. Очень трудоемкий процесс — выбивка стержней из отливок — производится довольно устаревшими машинами с применением кулачков. Разве можно всерьез говорить о резком повышении производительности труда в таких условиях?

В литейном цехе обычно очень пыльно, потому что транспортировка формовочных и стержневых составов, горелой земли и песка ведется дедовским способом. Правда, в нашем цехе сейчас проводится опыты по созданию пневматического транспорта формовочных и стержневых составов, горелой земли и песка. Делаем мы это своими силами, никто нам в таком важном деле не помогает.

Подобные опыты проводятся в литейных цехах и других предприятиях. Делается кое-что по механизации процесса формовки на Московском автозаводе имени Лихачева и Сталинградском тракторном заводе. Сталинградцы поставили у себя полуавтоматы по заточке траков гусениц трактора. На Челябинском заводе имени Дзержинского

близком тракторном заводе есть первая установка для гидравлической выбивки стержней.

Знакомые с чугунолитейным производством родственных предприятий страны, один из авторов этих строк видел и некоторые другие новшества, применяемые коллективами чугунолитейщиков машиностроительных заводов. На эти опыты затрачивается много сил и средств, а отдача незначительная. И вполне понятно, почему опыты проводятся кустарно, между делом. Кроме того, положительный опыт не распространяется на другие заводы.

Есть еще одна проблема, тормозящая быстрое развитие литейного производства. Наш цех, как и литейные цехи других машиностроительных и станкостроительных предприятий Белоруссии, испытывает большие затруднения в получении добротных формовочных песков для сложных литых деталей. И это в Белоруссии, богатой песками!

Такое положение дел в литейном производстве отражается на работе многих предприятий. Для того, чтобы это производство не тормозило развитие машиностроительной и станкостроительной промышленности, необходимо серьезно заняться за механизацию и автоматизацию в литейных цехах.

Мы считаем крайне необходимым создать в каждом крупном совхозе центр по автоматизации и механизации литейного производства.

Руководство этим делом в целом по стране можно поручить или планирующим органам, или специальному научно-исследовательскому институту. Они должны планировать и координировать работу конструкторских бюро при совхозах, которые будут заниматься вопросами механизации и автоматизации литейного производства.

Нельзя дальше мириться с кустарщиной в литейном деле. Она наносит государству гораздо больший ущерб, чем требуется средств на создание специальных конструкторских бюро и выпуск необходимых машин и механизмов.

Рабочие Минского тракторного завода С. КАНАКИН, А. ОСИЛОВ.

г. Минск.

ВМЕСТО ДВУХ ШАХТОУПРАВЛЕНИЙ СОЗДАТЬ ОДНО

В контрольных цифрах развития нашей страны, изложенных в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева, предусмотрено большой рост производительности труда, в том числе и в угольной промышленности. Для этого важно сократить и удешевить управленческий аппарат.

В Донбассе есть немало угольных предприятий, расположенных рядом друг с другом. На каждом из них имеется самостоятельный административно-управленческий аппарат, большой штат рабочих на поверхности. Между тем это не вызывает необходимости.

Возьмем нашу шахту № 22 имени Кирова. Она расположена рядом с шахтой № 6. Оба предприятия имеют свои большие управленческие аппараты, содержание которых дорого обходится государству. Давно

назрела необходимость объединить эти шахты в одно крупное угольное предприятие. Это позволит сократить и удешевить управленческий аппарат, укрепить инженерами и техниками угольные участки.

Объединение двух шахт позволит использовать ствол шестой шахты для спуска людей и материалов. Кроме того, отпадет необходимость строить второй административно-бытовой комбинат и производить автоматизацию поверхностного комплекса шахты № 6.

Я предлагаю также объединить ряд шахт с имеющимися на них обогащательными фабриками.

Ф. МАЛАШКЕВИЧ.
Рабочий шахты № 22 имени Кирова,
Герой Социалистического Труда.
Луганская область.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

И. ЖЕГАЛИН
Первый секретарь
Сталинградского обкома КПСС

воспитанию людей, по повышению их политической сознательности и общественной активности.

На новом этапе развития страны неизмеримо возрастает роль и значение пропаганды и агитации. Пропагандисты и агитаторы — большая сила в воспитательной работе. О них в первую очередь и должны позаботиться партийные комитеты. Надо помочь им всегда быть в курсе задач, выдвигаемых партией, уметь убедительно доносить их до каждого рабочего и колхозника. В этом большую пользу могут оказать семинары, инструктивные доклады и лекции. Важным делом мы считаем выступления перед пропагандистами и агитаторами партийных, советских и хозяйственных руководителей — от директора завода до секретаря обкома партии. Рассказывая о конкретных задачах предприятия, района, города и области в связи с задачами всей страны, партийные и хозяйственные руководители помогут пропагандистам и агитаторам овладеть искусством убеждать людей, сделать свою работу содержательной, боевой, действенной.

Необходимо, чтобы все руководящие партийные, советские и хозяйственные работники принимали личное участие в пропагандистской и агитационной работе, чтобы они показывали пример, нам надо доносить слова партии до каждого рабочего и колхозника. Обсуждая или решая любой, даже узкохозяйственный вопрос, надо прежде всего видеть человека, помнить, что успех любого дела зависит от уровня их сознательности, понимания ими своего долга. Чтобы лучше нести дело коммунистического воспитания, надо глубже знать жизнь, внимательно изучать ее, уметь дойти до каждого человека.

Большую надежду мы возлагаем на группы докладчиков. Составленные из наиболее

подготовленных партийных, советских и хозяйственных работников, специалистов промышленности и сельского хозяйства, деятелей науки и культуры, новаторов производства, эти группы умело разъясняют массам коренные вопросы политики партии, внутренней и международной жизни, хозяйственного строительства. Обком партии в прошлом году сумел послать на село для оказания помощи партийным организациям свыше 120 групп докладчиков, в которые входило более 800 пропагандистов. Мы считаем необходимым привлечь в группы новых работников, в частности новаторов производства.

Широкое признание рабочих получила политическая информация. Ее значение не только в том, что трудящиеся своевременно узнают о событиях внутренней и международной жизни, наиболее важных проблемах жизни страны, экономического района, города и своего предприятия. Политическую информацию проводят партийные, хозяйственные, советские работники. Это заставляет их глубже знакомиться с жизнью и условиями труда коллективов, с их достижениями и трудностями, вовремя реагировать на запросы трудящихся, устранять недостатки в работе.

Не надо жалеть сил на организацию наглядной агитации. Как показывает опыт, это — очень доходчивое и действенное средство воспитания. Оно дает возможность оперативно поднимать людей на преодоление трудностей, поддерживать и распространять опыт передовиков, использовать их пример для воспитания широких масс.

Много лет у нас работает отделение Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Это большая сила. Но за последнее время все чаще спрашивают: нужно ли это общество в том виде, как оно есть сейчас? Уровень работы общества отстает от требований жизни. Пора за формальным членством и установившейся практикой чтения лекций создать лагерь для небезразличных людей, устремленных в один ветер читать по пяти лекций для самых различных аудиторий. От-

деления общества должны иметь средства для оплаты командировок, помещений и других расходов. Но члены общества, из нас, в первую очередь, должны читать лекции не за плату, а в порядке общественного долга. Одновременно необходимо шире вовлечь в общество практических работников, ученых, новаторов, специалистов самых различных профессий. Это укрепит связь пропаганды с жизнью, поднимет ее теоретический уровень, обогатит ее идейное содержание.

Необходимо активизировать политическую воспитательную работу профсоюзов. Надо, чтобы профсоюзы повысили свою роль школы коммунизма, считали своей важнейшей задачей воспитание людей, научились работать с каждым человеком. Ведь самый замечательный почин шел тогда, когда его подхватывают тысячи, поддерживают потому, что осязали его пользу. Это целиком относится и к комсомолу, который призван воспитывать у молодежи высокие моральные качества строителей коммунизма.

Человек коммунистического общества рождается сегодня, в процессе творческого труда. На строительстве Сталинградской ГЭС и крупнейшего в стране алюминиевого завода, на освоении новых мощностей нефтеперерабатывающего завода, в цехах тракторного и металлургического заводов, в колхозах, РТС и совхозах области работают десятки тысяч передовиков и новаторов производства, показывающих образцы коммунистического отношения к труду. Широко развернулось движение бригад коммунистического труда.

Богатый опыт новаторов — национальное достояние нашей Родины. Распространение этого опыта поможет воспитывать людей в духе коллективизма и трудолюбия, высокому пониманию общественного долга. За последние годы партийные, комсомольские и профсоюзные организации учились распространять опыт новаторов, и все-таки эта работа ведется у нас несколько односторонне. Показывая производственные достижения передовиков, мы забываем о необходимости рассказывать об их жизни, о тех чертах характера, которые определяют величие нового человека.

Очень важно для нас сейчас поднять уровень политико-воспитательной и культурной работы среди сельского населения. Одновременно с дальнейшим подъемом экономики сельского хозяйства необходимо поднять культурный уровень деревни. Речь

идет не только об осуществлении общеобразовательной подготовки.

В ходе обсуждения тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева высказываются предложения о строительстве красивых, благоустроенных колхозных сел и совхозных поселков, располагающих всеми культурно-бытовыми учреждениями, которые могли бы удовлетворить растущие запросы населения. У колхозов и совхозов есть средства, а дальше их будет еще больше, для осуществления этой задачи. Надо помочь им в разработке проектов новых сел, в изыскании и производстве местных строительных материалов, в организации продажи для колхозов легких и недорогих по стоимости строительных механизмов.

Необходимо поднять роль сельских клубов, укрепить их квалифицированными кадрами. В наступившем семилетии у нас будет построено не меньше тысячи колхозных клубов и красных уголков. Для них потребуются новые оборудование. Госплан СССР и РСФСР следует решить вопрос об увеличении производства оборудования, мебели, музыкальных инструментов.

Известна воспитательная сила кино. За последние годы кинообслуживание населения нашей области значительно улучшилось. Мы можем теперь в два года завершить сплошную кинофикацию, чтобы иметь в каждом селе стационарную киноаппаратуру. Но в киносети до сих пор не преодолена разобщенность. Имеются государственные, профсоюзные и ведомственные киноустановки. Киносеть, на наш взгляд, должна быть единой — государственной как в городе, так и на селе.

Работники кинофикации Сталинградской области создали ширококрасные кинопередвижки для обслуживания тружеников села. Следует поддерживать и распространять эту инициативу. Научно-исследовательским учреждениям кинематографии надо ускорить разработку проектов, а промышленностью — производство компактной киноаппаратуры, необходимой для широкомасштабных передвижек.

Важным средством коммунистического воспитания трудящихся является телевидение. Сталинградская студия, начавшая свои передачи около года назад, уже имеет сотысячную аудиторию. Мы считаем необходимым ускорить строительство ретрансляционных линий с тем, чтобы телепере-

дачи могли смотреть все труженики области. Промышленности надо увеличить выпуск телевизоров маломощного пользования, чтобы они были во всех клубах и домах культуры.

Необходимо лучше использовать радио, улучшить содержание передач, расширить радиосеть. В области насчитывается более 250 тысяч радиоточек и 110 тысяч радиоприемников. Мы поставили задачу — в ближайшее три года завершить сплошную радиофикацию области, добиться, чтобы радио было в каждой квартире. Отстающим участком, к сожалению, оказались совхозы. Министерство сельского хозяйства плохо занимается их радиофикацией. Надо устранить ведомственность в радиофикации, взяв это важнейшее средство воспитания трудящихся в свои руки.

Сталинград — город-герой. В послевоенные годы он стал городом мира и дружбы народов. Сталинградцы все больше расширяют и укрепляют дружеские связи с народами других стран. Но инициатива общественных организаций в Сталинграде созданы общества дружбы и культурных связей с зарубежными странами. Это поможет шире развернуть воспитание трудящихся в духе интернационализма, братской солидарности и дружбы народов.

За послевоенные годы Сталинград, подпавший из руин, вновь стал крупным промышленным центром юго-востока страны. Увеличился по сравнению с довоенным периодом объем промышленной продукции и жилой фонд города. Но вот строительство культурных учреждений у нас отстает, и это отставание нужно быстрее преодолеть. Сталинград и Сталинградская область за годы, прошедшие после XX съезда партии, сделали крупный шаг вперед. В наступившем семилетии Сталинградский экономический район станет крупным районом по добыче и переработке нефти и газа, районом металлургической, машиностроительной промышленности, мощной энергетики. Это сделает наши люди, воспитанные ленинской партией. Провинцы о них еще большую заботу, поднять выше их коммунистическую сознательность — такая же важная и благородная задача партийных организаций, всех коммунистов области!

Навстречу XXI съезду Коммунистической партии Советского Союза

Председательское обсуждение тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы»

Трудящиеся предлагают

Тысячи автомашин, занятых осенью на вывозке хлеба, свеклы, картофеля и других сельскохозяйственных продуктов из колхозов и совхозов, как правило, возвращаются с заготовительных пунктов дорожником. Между тем в городах и районах центра без особого труда можно организовать загрузку этих машин, например, строительным камнем, который можно подвезти к заготовительным пунктам, железнодорожным или водным путем. Этим разрешится проблема снабжения колхозов материалами для строительства шоссейных дорог. Если каждый колхоз возьмет на себя обязательство строить ежегодно хотя бы по несколько километров шоссейной дороги, можно с твердой уверенностью сказать, что остро стоявшая в сельской местности «дорожная проблема» будет к концу семилетки в основном решена.

Н. ШЕВЧЕНКО.

Депутат сельсовета, Переслав-Хмельницкий район, Киевской области.

Не все районные газеты имеют возможность помещать на своих страницах снимки из местной жизни. Существующие цинкографии при более крупных областных и других газетах, как правило, загружены и не принимают заказов от районных газет, а если и берут их, то выполняют в течение 1,5—2 месяцев. Естественно, что изготовленные к этому времени теряют свою актуальность. Поэтому я пишу предложение в течение 1959—1965 годов провести расширение мощностей существующих цинкографий и построить межрайонные цинкографии.

М. ИСАКОВ.

Работник редакции районной газеты «Ленинский путь», г. Горьковец, Владимирской области.

При проектировании и строительстве многих объектов, в том числе Пинского, все цели, вспомогательные устройства и службы были рассчитаны на работу в одну смену. Сейчас убылины и перерабатывающие цехи без всяких затрат можно было бы перевести на работу в две смены. Препятствует лишь одно — недостаток холодильных мощностей.

В планах на ближайшие годы следует предусмотреть реконструкцию холодильных устройств на мясокомбинатах и перевод последних на двухсменную работу. На строительство нового мясокомбината в смену надо затратить около 1,5 миллионов рублей, а на расширение холодильника на действующем комбинате потребуется не более четырех миллионов рублей.

С. ВАСИЛЕНКО.

Директор Пинского мясокомбината.

Брестская область.

В тезисах доклада тов. Хрущева я прочитал, что в предстоящей семилетке животноводство в прибалтийских республиках будет развиваться быстрыми темпами. Много будет свиней, много и козочек. А вот предпринять по обработке шкур кож дело нет. Ее приходится вывозить за пределы прибалтийских республик. Чтобы сырье обрабатывать на месте, в Эстонии, Латвии или Литве надо построить крупный кожевенный завод.

г. Рига.

А. ПАСТЕР.



Молодой специалист Акиф Джафаров два года назад окончил геолого-географический факультет Азербайджанского университета. Он стал морским нефтяником и за короткое время прошел путь от оператора до мастера. Коллектив участка 2-го промысла нефтяного управления «Горняк» в республике удостоен почетного звания бригады коммунистического труда. Из 22 человек бригады — тринадцать имеют высшее и среднее техническое образование, остальные учатся в техникумах и школах рабочей молодежи. В первом году семилетки бригада обязалась повысить производительность труда на 48 процентов. На снимке: Акиф Джафаров.

Фото О. Назиева. (Фотохроника ТАСС).

В интересах роста производительности труда

В решении больших задач по техническому перевооружению транспорта серьезный вклад должны внести новаторские электротехники. Трудящиеся завода хорошо понимают это и настойчиво работают над созданием и выпуском новых, более мощных электровозов.

В 1958 году план производства магистральных электровозов был выполнен заводом досрочно. Объем производства по сравнению с 1957 годом возрос на 35,3 процента. Но еще большие задачи предстоит решить коллективу завода в нынешнем году. Выпуск продукции должен возрасти на 54 процента. К концу года серийным станет новый тип электровоза переменного тока «Н-60».

Для повышения производительности труда на заводе ведется большая работа по совершенствованию технологии производства, внедрению механизации и автоматизации трудоемких процессов. Однако нерешенными остаются вопросы производственного бытового характера.

Предстоит многое сделать для дальнейшего улучшения условий труда. В некоторых цехах нашего завода устаревшая система вентиляции, нет раздевалок, душевых. Возьмем сталелитейный цех. По проекту здесь должно быть десять приточных вентиляционных установок, а имеется только семь. Из двух полагающихся тепловоздушных завес не сделано ни одной. Такая же картина в кузовном цехе.

Мы считаем необходимым внести следующее предложение: при строительстве новых промышленных зданий монтаж вентиляции,

онных установок, оборудование душевых, раздевалок, устройств тепловоздушных завес должны вестись наравне со всеми работами. Приемку зданий в эксплуатацию следует производить только тогда, когда уже закончены сооружение и монтаж всех бытовых и санитарных служб и узлов.

И еще один вопрос. На нашем заводе вот уже несколько лет работает ночной профилакторий. Он располагает необходимым светом-электро-водопроводным оборудованием. Для рабочих очень удобно, отработав смену, провести остальное время суток в профилактории, где созданы все условия для отдыха под наблюдением врачей.

Мы предлагаем, чтобы ночные профилактории создавались не только для крупных предприятий, но и для мелких — междоуездные в масштабах городов и рабочих поселков. Это даст возможность большему числу трудящихся охватить профилактическим лечением без отрыва от производства, будет, в конечном счете, способствовать подъему производительности труда.

Рабочий пост «Правды» на Новороссийском электротехническом заводе: В. БУРЦЕВ — раздатчик электроаппаратуры, И. МАЛЕВАННЫЙ — технолог, С. СЕВЕРЯНОВ — слесарь, А. РОМАНЕНКО — старший мастер электротехнического цеха, А. ТИХОНОВ — слесарь, И. ШАПОВАЛОВ — слесарь, Н. ПОВОЛОЖНИК — ответственный секретарь заводской многотиражной газеты «Вперед».

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ—ДЕЛО ВЫГОДНОЕ И ПРОГРЕССИВНОЕ

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы подчеркивается большое значение дальнейшей специализации в промышленности. Работники заводов, фабрик, строений и проектных организаций в своих письмах в «Правду» вносят ряд конкретных предложений по этому вопросу.

«Наш завод, — пишет мастер рамного завода «Стальконструкция» М. Денисов, — давно выпускает разнообразную строительную технику. Изготовление аналогичной продукции только лишь начинают осваивать заводы Запорожская и Харькова. Мне кажется, что не следует планировать выпуск 25—30 наименований машин или оборудования одновременно на нескольких заводах. Лучше пусть каждый завод выпускает 5—10 видов машин, но в большем количестве. Заводы, специализирующиеся на меньшей номенклатуре изделий, смогут лучше механизировать производственные процессы, рационализировать производственные площади, увеличить выпуск продукции и снизить ее себестоимость».

Работники Ивановского механического завода М. Киселев, В. Соловьев, А. Кузнецов, В. Бобрыкин, А. Авербух и С. Федоров пишут:

«Ивановский совнархоз решил специализировать наш завод на производстве универсальных малогабаритных экскаваторов-кранов. По семилетнему плану завод должен освоить поточное производство этих машин. Но бывшее Министерство электростанций через Госплан РСФСР разместило у нас заказы на изготовление нестандартного оборудования для электростанций, что в корне противоречит специализации завода. Это же министерство, имея незагруженные производственные площади на ряде своих авторемонтных предприятий, решило организовать на них производство автомобильных кранов, которые давно выпускает наш завод. Было бы экономически целесообразно на свободных производственных площадях заводов бывшего Министерства электростанций выпускать запасные части и нестандартное оборудование, а изготовленные автокраны сосредоточить на нашем заводе».

Рабочие Горьковского завода имени Воровского — котельщик А. Челышев, слесарь-машинист А. Шупилов, слесарь-сборщик И. Гусев приводят такой факт. Рядом с заводом имени Воровского имеется завод торгового машиностроения. Там к шасси, поступающим с автозавода, приделывают кузов, оснащают их холодильным и другим оборудованием. Аналогичную продукцию выпускает Павловский завод. Целесообразно завод торгового машиностроения преобразовать в предприятие по изготовлению инструментов, штампов и приспособлений, в чем крайне нуждаются многие предприятия Горьковского экономического района.

Инженер Калужского калийного комбината Станиславской области И. Захарин пишет о том, что горное оборудование, поставляемое машиностроительными предприятиями, специализирующимися на выпуске оборудования для угольной и металлургической промышленности, не соответствует условиям применения его на горных предприятиях химической промышленности. В связи с этим автор предлагает одно из предприятий специализировать исключительно на выпуске горнохимического оборудования.

Забой от усиления специализации

литнейного производства проникнуто письмо секретаря цеховой партийной организации Митишинского машиностроительного завода К. Хайрова. «Высокомеханизированный сталелитейный цех нашего завода, — сообщает автор, — вполне может наладить массовый выпуск легированных отливок. Но Московский областной совнархоз загружает его производством мелкого и среднего литья».

Слесарь инструментального цеха Каховского механического завода М. Михальченко пишет: «Наш завод и другие предприятия расходуют в смену тысячи разнообразных токарных резцов. Их готовят, как правило, сами предприятия-потребители, зачастую полукустарным способом. На это дело отвлечено много рабочих. Вот почему резцы обходятся очень дорого. Если бы совнархоз создал специализированный инструментальный завод, изготовление резцов обошлось бы дешевле, а качество их улучшилось».

В изготовлении машин большой удельный вес занимают сборочные работы. Но уровень механизации таких процессов еще не высок, не хватает механизированного инструмента. Его изготовлением занимаются десятки машиностроительных заводов, не имеющих для этого условий. Вот почему, как пишут работники цеха сборки Московского завода малолитражных автомобилей Н. Андреев и В. Перекрестов, пора создать специализированный завод, на котором сосредоточить конструирование и изготовление механизированного инструмента.

Технолог модельного цеха Харьковского тракторного завода Г. Пединцев пишет о том, что модельные цехи, изготавливающие литейную оснастку, испытывают нехватку различного инструмента. «Мне кажется, — пишет автор, — в стране необходимо организовать завод по выпуску модельного инструмента и оборудования».

Для модернизации оборудования и механизации трудоемких работ предприятия требуются редукторы, цепи. Конструктор Валашинской суконой фабрики Г. Целищев пишет: «Среднему предприятию нужно не менее 10—20 редукторов и несколько сот метров цепей. Они делают их своими силами. Продукция получается дорогой и плохой. Редукторы и цепи быстро выходят из строя. Надо освободить от изготовления этой продукции механические мастерские предприятий и сосредоточить ее массовое производство на специализированном заводе, где будут хорошая технология и хорошее оборудование». Такое же предложение содержится в письмах главного инженера Краснодонского завода автозапчастей (Луганская область) К. Карасева, инженера И. Врискиана из г. Москвы.

Трудящиеся вносят предложения об организации специализированных предприятий или цехов и во многих других отраслях промышленности. Так, инженер В. Наумкин (г. Москва) считает нужным создать предприятие по производству контрольно-измерительных приборов для нефтеперерабатывающих заводов, научный работник И. Дзяченко (Ярославская область) — прибор для гидравлических плановиков В. Шестаков (Московская область) — пластмассовых изделий для машиностроительных заводов. Н. Булавин (г. Ставрополь, Кубанцевская область) — запасных частей для автомашин, директор Цинкопиротонного вагоностроительного завода А. Колленко — деталей для городского электротранспортного транспорта, мастер завода «Азовсталь» П. Пироженов (г. Жданов) — электродов.

О фильмах для детей

Сейчас в стране горячо обсуждаются тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. В тезисах наряду с другими задачами коммунистического воспитания трудящихся выдвинута одна из важных проблем — воспитание подрастающего поколения. В связи с этим мы, детские писатели и работники советской кинематографии, считаем необходимым поднять вопрос о детском кинематографе.

Было для детей, так же как и детская литература, — это помощник Коммунистической партии в воспитании завтрашних строителей нового общества. В области детской кинематографии в нашей стране накоплен богатый опыт. В Советском Союзе была создана первая и единственная в мире студия детских фильмов. Опыт этой студии изучали во всем мире, на ней было поставлено немало замечательных картин для детей. В настоящее время по нашему примеру такие студии создаются в социалистических странах. А у нас вот уже десять лет как студия «Детфильм» по совершенно непонятным причинам закрыта. Создание фильмов для детей по существу пушено на самотек.

Несколько цифр: в проекте тематического плана производства художественных картин на 1958—1960 годы, насчитывающем свыше 500 названий, перечислено всего лишь около 30 фильмов и сценариев, предназначенных специально для детей.

На крупнейшей в стране киностудии «Мосфильм», где за три года будет выпущено не меньше 75—80 картин, намечено только два фильма на детскую тему. В 1958 году «Мосфильм» не поставил ни одного детского фильма. Студия «Ленфильм» планирует на 1959—1960 годы только одну детскую картину. Одесская киностудия собирается поставить в течение трех лет две картины для детей. Не лучше обстоит дело и на других студиях страны.

За неимением своих картин, своего репертуара дети зачастую смотрят случайные, «выросшие» фильмы, отнюдь для них не предназначенные и подчас приносящие им прямой вред.

Мы считаем, что количество фильмов для детей в производственном плане советской кинематографии надо резко увеличить. Для успешного, правильного развития детской кинематографии совершенно необходимо оживить киностудию «Детфильм». Надо снова объединить кадры режиссеров и сценаристов, горячо преданных детской кинематографии. Надо, чтобы ВГК в своих стенах воспитывал творческих работников, которые будут ставить фильмы для детей. Ибо создавать картины для детей — это особое искусство, требующее большого и многостороннего дарования: здесь в человеке должны соединиться художник и воспитатель.

Любовь к Родине, чувство чести, уважение к труду — вот качества, которые детское кино призвано воспитывать в юных гражданах нашей страны. Детское кино — надежный помощник школы и государства в воспитании детей — должно расцвести и окрепнуть, чтобы успешно растить новое поколение, формируя характеры новых людей — зорких коммунистов.

Кинорежиссеры — Л. ЛУКОВ, М. РОММ, М. ДОНСКОЙ, Н. ЛЕБЕДЕВ, И. ФРЗЗ, В. ЗЫСМАНОВ, Писатели — С. МАРШАК, С. МИХАЙЛОВ, А. БАРТО, Ф. ВИГДОРОВА, Л. ПАНТЕЛЕЕВ, А. АЛЕКСИН.

Леонид ЖАРИКОВ

Курская магнитная

От стародавних времен жители курских земель замечали над своей местностью необычное скопление гроз. Иной раз выдвигался солнечный диск, как вдруг налетит ветер, окруженный на дорогах селом и пылью, почивает столбом по степи. Поплывут тучи, молния расколет пополам темное небо, и в гремевшем рыве грозы, кажется, вся земля подейт ходуном.

Со временем к этой загадке природы прибавилась другая, не менее таинственная. С ней столкнулся в XVIII столетии академик П. Б. Инохвостов, который проводил размежевание земель в Курской губернии. Ученый обратил внимание на странное поведение коммасы: чуткая магнитная стрелка вместо того, чтобы уверенно показывать в направлении севера, металась по азимуту, перескакивала с востока на запад, останавливалась на юге и снова перебежала на восток. Стрелку лихорадило.

Это был могучий зов земли, хранившей в своих глубинах невиданные сокровища.

Прошло, однако, много десятилетий, прежде чем богатства Курской аномалии начали служить нашему народу. Начало этой службе связано с бесмертным именем великого Ленина, по инициативе которого была создана Особая комиссия по изучению Курской магнитной аномалии — ОКМА. Ее возглавил сын бедного крестьянина Владимирской губер-

нии, сельский учитель, впоследствии крупный ученый, академик Иван Михайлович Губкин.

В годы пятилеток широко развернулись работы по изучению нового железорудного бассейна. В 1933 году из шахты глубиной 95 метров подняли первую бадью с курской рудой. Плавка этой руды дала металл высокого качества.

Начавшаяся в 1941 году война и гитлеровская оккупация уничтожили плоды героического труда разведчиков и первых строителей нового железорудного бассейна. Но советские люди не отступили от намеченной цели. Третий, послевоенный этап в жизни Курской магнитной аномалии ознаменовался постоянными великими открытиями. Рудные залежи поразительно высокого качества и небывалой мощности залегали в земле двумя могучими хребтами, опоясывая огромный район железным полукольцом.

В тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы подчеркивается: «Огромное значение имеют намеченные работы по освоению железорудных месторождений Курской магнитной аномалии». Работы эти постоянны и грандиозны. О том, как к ним приступают, что необходимо сделать для того, чтобы они развертывались успешнее, и пойдет наш рассказ...

и не была обводнена, как другие месторождения ОКМА. Лежала руда на сравнительно небольшой глубине, ее можно было добывать дешевой, открытым способом.

Едва геологи сняли буровые вышки и ушли из этих мест дальше на поиски новых кладов, в Михайловку приехали строители. Они вышли из машин и поразились красотой окружающих мест. По бурям и оврагам, в соседстве с трещиноватыми полями, горели осенним золотом лавитановские рощи, шумели густые заросли междоулья.

— Здесь и заложим город, — сказал инженер, взяв топор и начал рубить кусты орешника.

Дружно замесили топоры, и вот уже очищено место для первой улицы. Обозначили ее колышками, определили, где стоять общежитиям, магазину, где воздвигнуть школу, чтобы она украшала город, где построить столовую, клуб, будущий Дом культуры.

Это было осенью 1957 года. Работали люди на злом ветру, жили кто в близлежащих деревнях у колхозников, кто в палатках, а то ездили в село Михайловку,

за 12 километров, осенью по непролазным грязям, зимой по сугробам, сквозь метель.

Об этих героях, первых строителях города, не раз вспоминал люди.

Сегодня знобья Михайловская тишина нарушена первыми гудками паровозов. Сторожаточено посылалась, распуская по coordinate длинные белые усы пара, пришел со станции Арбузов паровоз с платформой. На ней готовые секции пути: два рельса, скрепленные новыми шпалами. К будущему руднику проложена 50-километровая железнодорожная ветка. Веселый синий невазый дымок, первый паровозный дымок в этих краях, стелется над лесом. Начинают строить станцию — площадку для приема будущей руды.

От самого Курска на плечах стальных колонн пришла сюда высоковольтная линия электропередачи.

Город развивается уверенно, хотя и медленно. Будущие улицы перекопаны канавами для водостока, электролинии. Через канавы перекинуты пружинистые доски, по которым ходят люди. Воду движут краны, тяжелые железобетонные перекрытия плывут в воздухе, поднимаясь на верхние этажи недостроенных зданий. Оглушительно гремит и стреляет двигателем, ползет вдоль улицы тяжелый гусеничный бульдозер. Он сдвигает бурты, засыпает ямы.

Среди привычного грохота стройки тоненько прозвучал в отдалении школьный звонок. Перепрыгивая через канавы, выпрыгивая из классов юные жители Михайловки. Двое мальчишек тут же побежали за угол, где свалены в кучу новые доски, отбросили школьные сумки и схватились бороться. Лица раскраснелись, шапки свалились в снег, а они пыхтели, норовя свалить друг друга. Наконец, тот, у которого горчал на макушке пух, пренебрег всеми правилами и вынул, пригнувшись к подножке, попер своего противника в сугроб. Довольный победой, озорник помог товарищу подняться, смеясь, нахлобучил ему на голову шапку задом наперед. И такая у него была миля, курносая, добрая и хитрая рожица, такой он был весь вздернутый, залысинами и веселый, что трудно было удержаться от улыбки.

Не успев отряхнуть от снега, маленькие друзья уже мчались к соседнему дому, где за буртами свежестарой глины работали в траншеях камешники.

Рейтиники миглом вскарабкались на бугор. Какое-то мгновение тот, что победил в борьбе, пылливо рассматривал, как трудятся рабочие, потом спросил:

— Дядь, что здесь строить будем?

— Новый дом закладываем, — ответил из траншеи старик-камешник.

— А деньги в фундамент клали?

— Какие деньги?

— На счастье!

Рабочие рассмеялись: зкий постер, и где он успел прослышать об этом давно отжившем обычае?

— А у тебя есть деньги? — усмехнулся, спросил старик.

— Есть! — радостно выкрикнул мальчик и, торопясь, стал шарить в карманах штанов. Он извлек начищенную до блеска трехкопеечную монету и спрыгнул в траншею.

— Ну, клади, вот держи кирпич.

Парнишка с благоговейным выражением на лице положил три копейки на фундамент, прикрыв кирпичом, и старик стал заматывать. Рабочие оживились, точно за мальчишкой и впрямь принесет счастье городу. Впрочем, так оно и будет!

Карьер, где начаты вскрышные работы, находится в нескольких километрах от Михайловки. Руда лежит под дубовыми лесами, где в дни войны сражались бойцы первой курской партизанской бригады.

Ну, и дубы там! В три — четыре обхвата, стройные, с могучими хоботами сучьев, поднимавшие вершинами чуть не до облаков. Они такие крепкие, точно напались железных соков этой могучей земли. Даже осенние листья звенят, точно железные. Вопреки всем ветрам они не опадают и укрывают дубы, словно шубами.

Строители то тут, то там натыкаются на партизанские базы. Одна из таких баз находится близ карьера, есть даже строения — участники партизанской борьбы. Они проводили нас в густой дубовый лес, в центр партизанской базы. С возмущением ходили мы среди разрушенных землянок. Может быть, вот здесь, у куста орешника, стоял партизан-часовой и с тревогой и надеждой всматривался в звездное небо, а с дороги, окружавшей лес, доносилась прелекая речь.

Сейчас к будущему партизанскому жилищу доносится рев самоваров. Идет стройка! Здесь будет великий промышленный край. В этой земле скрыты бесценные сокрови-

ща. Выражаясь образно, там лежат миллионы новых машин, машин будущего. Их нужно достать сегодня.

В карьере несколько небольших дизельных экскаваторов снимали первый слой земли. На одной из машин был виден красный вымпел победителя в социалистическом соревновании. Экскаватором управлял опытный машинист Петр Лушко.

Машина дала перед стеной грунта высотой в семь метров. Зубчатый ковш подгрел стелу земли снизу вверх. Экскаватор быстро поворачивался, заносил ковш над кузовом самосвала, динце ковша открывалось, и груз земли вместе с корнями обрушивался в самосвал. Нижняя крышка ковша, как тяжелая челюсть, покачивалась некоторое время, ударяя снизу по ковшу, чтобы выбить лишнюю землю, а затем снова замыкалась, и машина всем туловищем поворачивалась, чтобы взять новую порцию грунта.

Дизельные экскаваторы — машины невинные и производственные, но их мало, и то, что они делают, — капля в море, в огромном море пород, которые надо вычерпать.

Может быть, поэтому пуск первого четырехкубового экскаватора, собранного вблизи карьера, был праздником на Михайловском руднике.

К железорудному карьере съехались рабочие, инженеры, руководители рудника. Были здесь и гости из Курска и среди них крупный инженер и знаток ОКМА Борис Гаврилович Луштин, заместитель председателя Курского совнархоза.

Люди, здрав головы, придерживая шапки, смотрели на стального силача, который, подняв могучую шею — стрелу с ковшом, пригнулся двинуться в карьер, к месту работы.

Корпус экскаватора, похожий на дом, установлен на гусеничном ходу, каждая гусеница шириной не менее метра. В корпусе — целая система моторов, машин, рычагов управления. Кабина машиниста, небольшая застекленная будочка, виднеется в передней части корпуса высоко над землей.

К рычагам управления сначала сел инженер Иван Филиппович Тимофеев, уезд, присланный сюда заводом для сборки машин.

Наконец, был подан сигнал, люди расступились. Экскаватор издал мелодичный протяжный гудок, похожий на мычание доброго животного, и двинулся вперед.

(Продолжение на 4-й стр.)

НОВЫЙ ЭТАП СОВЕТСКОГО ФИЗКУЛЬТУРНОГО ДВИЖЕНИЯ

Сейчас, когда наша Родина вступает в новый, важнейший период своего развития — период развернутого строительства коммунистического общества, партия ставит задачу решительного улучшения всей работы по воспитанию советских людей, повышению их коммунистической сознательности и активности, формированию нового человека. Особое внимание при этом обращается на воспитание подрастающего поколения в духе коммунизма. Одним из средств коммунистического воспитания, укрепления здоровья советского человека является физическая культура и спорт.

Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно заботятся о росте массового физкультурного движения. В стране построено большое количество стадионов, спортивных площадок, бассейнов, гимнастических залов, водных станций и других сооружений. На многих предприятиях, в колхозах и совхозах, в учреждениях и учебных заведениях созданы коллективы физической культуры. Они объединяют более двадцати миллионов физкультурников. Из их рядов вышли замечательные мастера спорта, не раз прославлявшие Родину на крупнейших международных соревнованиях. Массовый спорт дал тем спортсменам, которые принесли советской команде победу на XVI Олимпийских играх в Мельбурне, завоевали золотые медали чемпионов мира и Европы по многим видам спорта.

Начавшееся семилетие открывает новые большие возможности для дальнейшего развития физической культуры и спорта. Осуществление величественных планов, намечаемых Коммунистической партией, позволяет еще больше улучшить благосостояние советских людей, сократить продолжительность рабочего дня, больше выделять средств на расширение сети спортивных сооружений.

В нашей стране физкультура и спорт должны стать подлинно массовым и повседневным делом. Но для этого требуется прежде всего перестроить руководство физической культурой и спортом. На современном этапе коммунистического строительства, когда все большее значение приобретает роль массовых организаций физкультурников, особенно профсоюзов и комсомола, нет необходимости сосредоточивать руководство физкультурой и спортом в руках государственных органов. Намекается все возможности для того, чтобы физкультурное движение было полностью основано на широких демократических началах и руководило им осуществлялось выборной общественной организацией.

Недавно Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О руководстве физической культурой и спортом в стране». Решено в целях направления и координации физкультурного движения в стране создать союз спортивных обществ и организаций СССР. Он будет работать под руководством партийных органов, при повседневном и активном участии профсоюзов и комсомола, на основе творческой инициативы и самостоятельности широких масс физкультурников. В связи с этим упраздняется Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР. Все его материальные ценности, подведомственные ему учреждения и предприятия передаются безвозмездно Союзу спортивных обществ и организаций СССР.

Главной задачей Союза спортивных обществ и организаций, подчеркивается в постановлении, является дальнейшее массовое развитие физической культуры и спорта в стране, как одного из важных средств коммунистического воспитания молодежи, укрепления здоровья и подготовки трудящихся к высокопроизводительному труду и защите Родины.

Решение ЦК КПСС и Совета Министров СССР открывает новый этап в развитии физической культуры и спорта в нашей стране. Отныне все вопросы физиче-

ской культуры, спорта, туризма будут решать сами физкультурники через свои выборные руководящие органы — советы. Всесоюзная конференция выберет Центральный совет Союза спортивных обществ и организаций СССР — высший руководящий орган физкультурного движения.

Преобразование организационной структуры физкультурных органов должно обеспечить подлинно массовое развитие физической культуры и спорта с тем, чтобы в ближайшие годы значительно увеличилось число занимающихся спортом. Физкультура и спорт должны глубоко войти в быт советских людей, особенно молодежи, способствовать правильной организации режима их труда, отдыха и укреплению здоровья. Предстоит широко внедрить производственную гимнастику на предприятиях, подготовить для этого общественных инструкторов, развить массовый туризм, охоту, рыбную ловлю, создать необходимые лыжные трассы, конькобежные трассы, лодочные базы и т. д.

В связи с перестройкой руководства физической культурой и спортом в стране возрастает задача профсоюзов и комсомола. Они призваны всемерно помогать советскому спорту, физкультуре и туризму, активно участвовать в их деятельности. Задача заключается в том, чтобы привлечь наиболее инициативных людей к работе в советах Союза спортивных обществ и организаций.

Многое в дальнейшем развитии массовой физической культуры и спорта зависит от органов народного образования. Их долг — устранить серьезные недостатки в физическом воспитании учащихся школ, принять меры к повышению качества уроков физической культуры, широко внедрить гимнастику до уроков, поднять уровень спортивного мастерства учащихся, улучшить работу детских спортивных школ, всемерно развивать различные формы самостоятельности школьников в области физкультуры и спорта, туризма. Предстоит серьезно улучшить подготовку педагогов по физической культуре в школе. Нуждается в улучшении постоянного физического воспитания и студентов.

За последние годы намечались некоторые улучшения физкультурной работы на селе. Но пока успехи здесь все еще недостаточны. Союз спортивных обществ и организаций СССР, комсомол, профсоюзы, сельскохозяйственные органы, руководители колхозов и совхозов обязаны всемерно поощрять и поддерживать инициативу общественности в строительстве спортивных сооружений, в проведении массовых соревнований.

Испытанным и популярным средством привлечения широких масс молодежи к занятиям физической культурой и спортом было и остается комплекс ГТО. Более 55 миллионов человек сдали нормы на значок «Готов к труду и обороне СССР». Недавно введены в действие новые нормы комплекса, повышающие его спортивную направленность и прикладное значение. Дело состоит в том, чтобы физкультурники — привлеченные к сдаче норм ГТО — сами широкие слои трудящихся города и деревни.

Массовое развитие физкультуры и спорта, несомненно, уже в ближайшие годы приведет к повышению мастерства наших спортсменов. Задача состоит в том, чтобы добиться обновления всех существующих рекордов страны и повышения результатов во всех видах спорта до уровня лучших мировых достижений.

Летом нынешнего года состоится крупнейшее соревнование с участием физкультурников всех союзных республик — Спартакиада народов СССР. Нужно тщательно к ней подготовиться.

Создание Союза спортивных обществ и организаций СССР повышает ответственность местных партийных и советских органов за физическое воспитание молодежи. Нет сомнения в том, что перестройка руководства физической культурой и спортом даст уже в ближайшее время ощутимые результаты.

Прасковья Никитична АНГЕЛИНА

21 января на 47-м году жизни скончалась Прасковья Никитична Ангелина — замечательная советская женщина-труженица, которой по праву гордится весь советский народ.

Имя знатного механизатора сельского хозяйства, государственного и общественного деятеля тов. П. Н. Ангелиной широко известно не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. Жизнь и трудовую деятельность величайших социалистических преобразований, осуществленных в стране под руководством Коммунистической партии.

Еще на заре колхозизации Паша Ангелина, как ее ласково называли народ, одной из первых девушек — трактористов овладела новой техникой, добилась наивысшей выработки на тракторе. Возглавив 26 лет тому назад первую в стране женскую тракторную бригаду, она со своими подругами показала образцы социалистического отношения к труду, высокое мастерство.

Прасковья Никитична Ангелина не раз выступала инициатором больших патристических начинаний. По призыву комсомольца Паша Ангелина в предвоенные годы за руль трактора сели десятки тысяч ее последовательниц. Бригада П. Н. Ангелиной являлась инициатором социалистического соревнования механизаторов за богатый урожай, высокопроизводительное использование техники, снижение себестоимости тракторных работ. На Всесоюзном совещании работников МТС в 1954 году Прасковья Никитична предложила развернуть Всесоюзное социалистическое соревнование

механизаторов за успешное претворение в жизнь решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

П. Н. Ангелина постоянно делилась опытом работы со своими последовательницами, обучала передовым методам труда сотни механизаторов. Пример ее героического труда, простые патристические слова, с которыми она горячо боролась на сходах, съездах, совещаниях, в беседах с тружениками села, к молодежи, помогли партии расшить ряды ее последовательниц, воспитать тысячи и тысячи трактористов и трактористок — мастеров своего дела, активных борцов за высокие урожаи сельскохозяйственных культур.

Тов. П. Н. Ангелина была делегатом XVIII, XIX, XX съездов КПСС, избрана делегатом XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза, была делегатом XIV, XVI, XVII, XVIII и XIX съездов КП Украины. Она неоднократно избиралась членом ЦК КП Украины, была депутатом Верховного Совета СССР всех созывов.

Героические трудовые дела Прасковьи Никитичны были окружены всенародным уважением и почтением. Правительство наградило ее орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями. П. Н. Ангелина удостоена высокого звания дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Сталинской премии.

Трудящиеся Советской Украины навсегда сохранят светлую память о П. Н. Ангелиной, замечательной представительнице тружеников социалистического сельского хозяйства, пламенной патристке нашей великой Родины.

Н. Хрущев, А. Кириченко, Н. Подгорный, Д. Коротченко, Н. Кальченко, Л. Найдек, И. Сенни, М. Гречуха, Н. Гуреев, В. Щербицкий, А. Гаевый, Н. Вульфовский, О. Иващенко, С. Червошенко, В. Чуйков, М. Спизак, Л. Андриенко, Г. Вайда, С. Вешула, М. Брага, Г. Бурацкая, И. Васюк, А. Гиталов, С. Гребенюк, Ф. Дубовский, В. Игнатенко, И. Класен, В. Кланенко, Д. Коссе, А. Крылов, В. Литвиненко, М. Поснитный, М. Савченко.

Республиканские съезды писателей

ТБИЛИСИ, 21. (Корр. «Правды»). Закончил свою работу пятый съезд писателей Грузии. В работе съезда приняли участие представители писательской общественности Москвы, Ленинграда, Украины, Белоруссии, Азербайджана, Армении, Казахстана, Таджикистана и других республик.

В первый день работы съезда на его заседании выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии В. П. Джавадидзе. Он зачитал приветствие ЦК КП Грузии съезду писателей.

С докладом «Грузинская советская литература перед новыми задачами» выступил первый секретарь Союза писателей Грузии И. Абидзе. Докладчик и участники прений отмечали, что сейчас, когда наша страна готовится к историческому XXI съезду КПСС, когда советское общество вступило в новый период своего развития, в период развернутого строительства коммунизма, сама жизнь ставит перед литературой новые, значительно более сложные и ответственные задачи; литературное творчество должно быть

проникнуто чувством нового. На съезде особо подчеркивалось большое значение известного партийного документа «За тесную связь литературы и искусства с жизнью народа».

Съезд избрал правление Союза писателей Грузии и делегатов на Третий съезд писателей СССР.

Вильнюс, 21. (Корр. «Правды»). Сегодня открылся третий съезд писателей Литвы. На нем присутствуют гости из Москвы, Белоруссии, Латвии, Туркменистана, Армении и других братских республик. С докладами о литовской советской литературе и ее задачах, о работе правления Союза писателей республики выступили председатель правления А. Венцлова и секретари правления Э. Межелайтис и М. Служкин.

На съезде было зачитано приветственное письмо от ЦК КП Литвы. В работе съезда участвуют первый секретарь ЦК КП Литвы А. Снекус и Председатель Президиума Верховного Совета Литовской ССР писатель Ю. Палчикис.

Изданные законы и постановления Верховного Совета СССР

Издательство «Известия» выпустило отдельную книгу законы СССР и постановления Верховного Совета СССР, принятые на второй сессии Верховного Совета СССР пятого созыва 22—25 декабря 1958 года.

Международная общественность о величественной программе коммунистического строительства в СССР

К ВЕЛИКОЙ ЦЕЛИ

Любой житель страны гордится, что с высокими вершинами далеко вперед. В солнечные дни с Кораби и Томори — самых высоких гор в Албании, — как на ладони, я вижу всю землю моей родины. Но есть в мире вершины-гиганты, открывающие взору более широкие горизонты и позволяющие как бы облететь не только настоящее, но и будущее всего человечества. Я почувствовал себя на такой гигантской вершине, когда вчитывался и вдумывался в тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. Они раскрывают перед нами восторженные социалистические страны Советов и нарисовали картину ее коммунистического завтра — того самого заветного, счастливого завтра, к которому стремятся и неизбежно придут все народы.

Нельзя не восхищаться социалистическими завоеваниями Советского Союза и грандиозностью его семилетнего плана, знаменующего собой начало нового периода в развитии СССР — периода развернутого строительства коммунистического общества. Значение этого периода, как и значение семилетней программы, выходит далеко за пределы Советской страны. Эта величественная программа открывает полные необоримые перспективы для дальнейшего расцвета материальных и духовных сил всей мировой социалистической системы.

Не будет преувеличением сказать, что самое сильное воображение отступает перед реальной картиной титанической мощи, экономического и культурного богатства, созданных советскими людьми под руководством Коммунистической партии за 41 год Советской власти и позволяющих Советскому Союзу в предстоящем семилетии сделать новый гигантский скачок вперед во всех областях экономики, науки, техники и культуры.

Величественные показатели советского семилетнего плана во всех отраслях народного хозяйства и самое главное — в деле повышения благосостояния народа. Какое огромное значение имеет то, что семилетка является решающим этапом на пути сплошной электрификации СССР, что к 1965 году в Советском Союзе миллионы людей получат новое жилье. Вдумываясь во все это, нельзя не чувствовать величия коммунистического дела, творимого советским народом во главе с мудрой партией Ленина.

Говоря сегодня о советском семилетнем плане, я вспоминаю 1946 год. Тогда я был в Тирране.

Фатмир ДЬЯТА
Албанский писатель

В СССР, своими глазами видел руины и пепелища на месте советских городов и сел, видел разрушенный Донбасс, с болью в сердце смотрел на мертвый Днепр. Советские товарищи называли мне цифры, от которых сердце охватывало леденящий холод: столько было разрушено гитлеровцами, столько тяжелых ран нанесли они. Но Советский Союз не только выстоял в неравной борьбе, но и разбил чудовищную гитлеровскую военную машину и тем самым спас мировую цивилизацию.

Залечив в короткий срок раны, нанесенные войной, СССР семилетними шагами пошел вперед и порадовал всех первой атомной электростанцией и первыми реактивными пассажирскими самолетами, первыми межконтинентальными ракетами и искусственными спутниками Земли, первым атомным ледоходом и первой искусственной планетой Солнца. Сегодня он воссоздает всех своим грандиозным семилетним планом, равного которому не знает история.

Де источник столь грандиозных по своему историческому размаху подвигам, которые совершены и совершаются советскими людьми? Источник состоит в том, что советские люди работают на себя, во имя самой высокой цели — социализма и коммунизма. Опыт и пример Советского Союза показывают, что социализм является могучим, вечно живым источником внутреннего творческого горения, мужества, героизма трудящихся масс.

Можно смело сказать, что теперь мало найдется в мире скептиков, которые бы кричали о «фанатичности», «обесчеловечности», «нередальности» советской семилетки. Все предыдущие советские пятилетки достаточно убедили мир в полной реальности советских планов.

Опыт и пример Советского Союза, его программа коммунистического строительства вдохновляют все народы стран социалистического лагеря, в том числе и народ мой свободной Родины. Мои соотечественники прекрасно сознают, что развитие советской экономики имеет исключительно важное значение и для Албании. Следуя примеру Советского Союза, албанский народ твердо верит в свое светлое будущее.

Залог этой святой веры — великая братская дружба и сотрудничество между Албанией и Советским Союзом, между всеми социалистическими странами, неуклонное укрепление могущества всего социалистического лагеря, возглавляемого Советским Союзом. Все социалистические страны под руководством своих коммунистических и рабочих партий идут к великой цели в едином, тесно сплоченном строю.

г. Тиррана.

Успехи Советского Союза вдохновляют иракский народ

АЗИЗ АЛЬ-ХАДЖ
Иракский журналист

Когда были опубликованы тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС, империалистические круги во всем мире охватили тревога, страх и унижение. Народы, жаждущие мира и свободы, в том числе народы арабских стран, встретили эти тезисы с радостью и гордостью.

Народы, выступающие против колониализма, за мирную, двустороннюю, достойную человека жизнь, всегда видели в Советском Союзе источник воодушевления, верного друга, непреклонного борца против всякого гнета и эксплуатации.

Наш иракский народ — арабы и курды — питает к Советскому Союзу особую любовь. Советский Союз занимает в сердцах миллионов сынов и дочерей нашего народа, а также других арабских народов такие позиции, которые не смогли поколебать пролики и злые измышления империализма. Более того, эти позиции постоянно усиливаются.

Иракский народ никогда не разделял предательской политики правителей старого режима. Когда клика Нури Саида разорвала дипломатические отношения с нашим великим другом Советским Союзом, народные массы и все национальные партии резко осудили эту акцию, противопоставив интересы Ирака.

Не успела победить славная революция 14 июля и родиться демократическая национальная Иракская Республика, как было ликвидировано ненормальное положение, распахнуты закрытые двери, и два дружественных народа получили возможность укреплять связывающие их узлы в интересах обеих стран, в интересах дела мира во всем мире.

Иракский народ никогда не забудет, что именно Советский Союз вместе с народным Китаем и другими социалистическими странами

наши был тем государством, которое всегда было ступало за справедливое решение арабских проблем. Мы хорошо знаем, что дальнейший расцвет и прогресс советской экономики, осуществление семилетнего плана будут означать в то же время, что увеличится сила и вера в будущее нашего и других арабских народов.

Решение задачи — догнать наиболее развитую капиталистическую страну по производству на душу населения, — несомненно, нанесет сокрушительный удар империализму, его политике «на грани войны», будет могучим подспорьем политике мирного соуществования между народами, новым блестящим доказательством превосходства социалистического строя, жизнеспособности и правильности идей марксизма-ленинизма.

В лице Советского Союза героическая Иракская Республика с самого начала нашла друга, защитника и помощника. Наша республика знает своих друзей и врагов. Она знает, что страны социалистического лагеря, в авангарде которых стоит Советский Союз, следуют политике мира, борьбы с колониализмом, помощи малым народам без всяких условий. В этих странах нет социальных сил, заинтересованных в международной напряженности и вмешательстве в дела других государств. Единственное, в чем заинтересованы эти страны, их правительства и народы, — это мир, построение светлой, новой жизни человечества.

Вот почему Советский Союз занял по отношению к арабским народам позицию надежного друга сразу же после победы Великой Октябрьской революции. Вот почему наш народ питает к своему верному другу самые глубокие чувства любви. Вот почему наш народ с гордостью и верой приветствует Советский Союз, который приступает к решению величественных задач, намеченных в семилетнем плане.

В мощи Советского Союза — наша сила. Вот почему наш народ со всей сердечностью приветствует авантюру в честь Советского Союза и победы его грандиозных мирных созидательных планов.

Совместное заседание редакционных коллегий журналов «Международная жизнь» (СССР) и «Шинце чжэнь» (КНР)

20 января в Москве состоялось совместное заседание редакционных коллегий журналов «Международная жизнь» и «Шинце чжэнь» (КНР), посвященное обсуждению темы «Распад колониальной системы империализма после второй мировой войны».

С научными докладами по различным

аспектам этой темы выступили: от журнала «Международная жизнь» — академик Е. М. Жуков, член-корреспондент Академии наук СССР А. А. Губер, профессор В. Я. Апарин и другие; от китайского журнала «Шинце чжэнь» — главный редактор журнала Фань Бин-фу, члены редколлегии И Ли-юй и Сюнь Фу.

Советско-румынское научно-техническое сотрудничество

В соответствии с соглашением о научно-техническом сотрудничестве между СССР и Румынией 20 января сего года в г. Москве закончилась своя работу очередная XI сессия советско-румынской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.

На сессии были рассмотрены представленные сторонами вопросы дальнейшего обмена научно-техническими достижениями в различных областях народного хозяйства обеих стран и подведены итоги выполнения решений, принятых на предыдущей сессии. Стороны с удовлетворением отметили, что и в период после X сессии научно-тех-

ническое сотрудничество между странами осуществляется успешно. В соответствии с подписанным на сессии протоколом Советский Союз передает Румынии различную техническую документацию на оборудование и технологию производства по вопросам нефтяной и химической промышленности, машиностроения, строительства, а также сельского хозяйства. Румынская Народная Республика в свою очередь передает Советскому Союзу техническую документацию по вопросам химической, нефтяной, деревообрабатывающей промышленности и сельского хозяйства.

Курская магнитная

(Продолжение. Начало на 3-й стр.)

продавливая гусеницами землю. Люди шагают рядом, такие маленькие и такие сильные, создавшие могучую технику.

Но вот и нижняя траншея — пологий спуск в карьер. Когда экскаватор подошел к стене грунта, где работал его младший собрат — дизельный экскаватор, все машины перед ним показались маленькими.

Экскаватор наклонил голову-ковш, затерпел стену земли вместе с камнями, легко повернулся на своей оси и за один раз доверху наполнил кузов десятитонного самосвала. Огромный «ДЗ» заревел и медленно поехал на карьера тяжелый груз.

— Это еще не все наши новинки, — проговорил Борис Гаврилович Лишутин, и в голосе инженера послышалась шутливая нотка гордости. Он указал рукой на степь и добавил: — В той части карьера устанавливаем новый механизм, который будет работать за три—четыре такта поет машин.

Лишутин говорил о роторных экскаваторах, которые работают в карьере Часовой Яры, в Донбассе. Роторный экскаватор — действительно очень интересный и простой механизм огромной производительности.

Борис Гаврилович показал нам складку экскаватора. Но степи от карьера до места отвалов был продолжен прямо по земле конвейер длиной не менее двух километров. По конвейеру поехали широкая лента. В карьере мощный фрезерный механизм разрыхлял породу и поругнул ее на ленту конвейера, а тот в непрерывном движении отнесет грунт далеко в степь.

Мы стоим здесь железорузкий комбинат, — сказал Лишутин. — К концу семилетия комбинат будет давать 4,5 миллиона тонн высококачественной руды в год. А дальше, если обогатить кварциты, которых здесь на пятьсот лет добычи, комбинат станет давать по 10—12 миллионов тонн готовой руды в год. Мы планируем первые тонны магнитной руды на 1960 год, а могли бы на целый год раньше дать эту руду.

— За чем же дело стало? Этот вопрос вызвал неожиданную и напряженную паузу. Лишутин взглянул на начальника рудника Михайлофанова и в шутливом тоне спросил:



На Михайловском месторождении Курской магнитной аномалии руды залегают на небольшой глубине. Строители рудника с огромным подъемом ведут работы по освоению месторождения. Все экскаваторщики и шоферы первопроходцев выполняют задания. На снимке: вскрышные работы в карьере Михайловского рудника.

— Как, Иван Кузьмич, будем жаловаться? — возразил Михайлофанов. — Правду скажем...

И он с горячностью, даже с болью, которая была естественной и оправданной, начал рассказывать о том, что на руднике, к сожалению, два хозяина — трест «Курскрудстрой» и руководство рудника. Трест мало делает для развития карьера, а рудник вынужден своими силами строить первоочередные и неотложные сооружения — механическую мастерскую, кузницу, склад материалов, столовую, всю систему водоснабжения. Ничего здесь не было — голая степь. А нам некогда жалеть: заводы требуют руду. У нас не хватает транспорта, мало экскаваторов, нет тракторов, но ведь эти машины должны сделать на заводах из нашей же руды!

Лишутин улыбнулся. — Летопиш говорит, — заметил он, — что древняя курская земля славилась распряжками князей. У нас, видно, по традиции следуют этому примеру. Вы видите в трест, и там станут жаловаться на Михайлофанова, выставят напоказ все его грехи.

А грехи есть. Как считаешь, Иван Кузьмич, есть грехи?

— Надо объединить хозяйство в одних руках, — сказал Михайлофанов, — один хозяин должен руководить строительством рудника.

С этим нельзя не согласиться. Порядок навести совершенно необходимо. В этом году строительство рудника потребует миллионов штук кирпича, тысячи кубометров железобетона, а трест не закончил строительство простого подпояса. Трест «Курскрудстрой» и руководство рудника безответственно отнеслись к строительству электростанции, хотя высоковольтная линия подведена к руднику уже давно. Распри между двумя хозяевами задерживают важное строительство.

Страна в новом семилетии развернет такое строительство, для которого потребуются невиданные количества железа, стали, чугуна. А здесь, в Михайловке, железо лежит буквально под ногами.

На этой базе можно построить крупный металлургический завод. Донецкий уголь рядом. Будущий завод был бы связан с жизненными центрами страны. Железороуд

(Окончание следует)

ядерного оружия